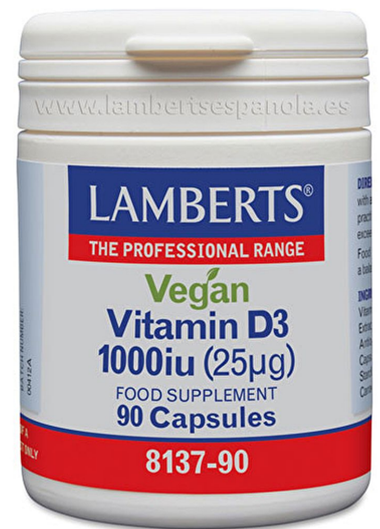


Veganes Vitamin D3 1000 IE 90 Kapseln

EAN: 5055148412890 FABRICANTE: LAMBERTS



Veganes Vitamin D3 1000 IE (25 µg) als Cholecalciferol. Natürliche pflanzliche Vitamin-D3-Quelle aus Algen.

DESCRIPCIÓN

Natürliche, pflanzliche Vitamin-D3-Quelle. Vegane Kapseln. Algenextrakt, natürlich reich an Vitamin D3. Bietet insgesamt 1000 IE Vitamin D3 pro Kapsel.

Jeden Tag gibt es mehr Veganer aus unterschiedlichen Gründen, sei es Umwelt-, Gesundheits- oder Tierschutz. Diese veganen Vitamin-D3-Kapseln sind ideal, egal welche Motivation Sie haben.

Lamberts Vegan Vitamin D ist 100 % gentechnikfreies Vitamin D3 (Cholecalciferol) aus Algen. NMR-Tests haben gezeigt, dass es chemisch identisch mit tierischen Vitamin D3-Quellen ist, der bioverfügbarsten Form von Vitamin D.

Lamberts Vegan Vitamin D3 ist nicht nur für Vegetarier und Veganer geeignet, sondern bietet auch einen vollständig nachhaltigen und rückverfolgbaren Lieferkettenprozess von Anfang bis Ende mit vollständiger Kontrolle von Qualität und Reinheit.

Vitamin D spielt im Körper viele wichtige Rollen. Trägt dazu bei:

- Erhaltung normaler Knochen.
- Aufrechterhaltung einer normalen Muskelfunktion.
- Aufrechterhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems.
- Zellteilungsprozess.
- Normale Aufnahme/Verwertung von Kalzium und Phosphor.
- Normaler Kalziumspiegel im Blut.

NÄHRWERTINFORMATIONEN

Pro Kapsel:

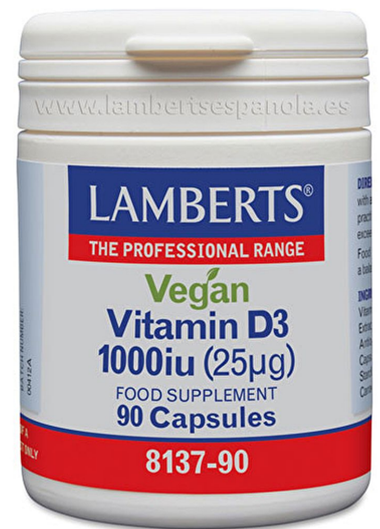
Vitamin D3 1000 IE (25 µg)

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/besorgen/f/lamberts/veganes-vitamin-d3-1000-ie-90-kapseln>



Veganes Vitamin D3 1000 IE 90 Kapseln

EAN: 5055148412890 FABRICANTE: LAMBERTS



Zerfallszeit: Weniger als 30 Minuten.

Geeignet für Vegetarier und Veganer.

Allergenhinweis

Die folgende Liste von Allergenen ist ausgeschlossen: Weizen, Gerste, Soja, Eier, Milch (und Milchprodukte), Laktose, Nüsse, Sulfite, Sellerie, Fisch, Schalentiere, Hefe und Gluten.

Gebrauchsanweisung

Täglich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit einnehmen.

